

# TERRANO S 570X48MM 2050LM 840 I KL. BLANC 60D (16W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	577130
Puissance nominale du luminaire [W]*:	16
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2050
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	129
Classe énergétique:	D
Classe de protection:	I
Température de couleur [K]:	4000
Angle d'éclairage [°]:	60

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Grâce à l'utilisation de modules LED de dernière génération, le nouveau luminaire linéaire Terrano S se caractérise par son efficacité énergétique et ses performances techniques exceptionnelles. Équipées d'une lentille de focalisation, les lampes du Terrano S sont visuellement agréables et réduisent efficacement l'éblouissement (UGR de 12-19). Installés dans un système de goulotte, ils sont disponibles en deux températures de couleur de 3000 K et 4000 K et en deux versions de couleur : blanc et noir.

Version DALI disponible sur demande.

## APPLICATION

Le montage sur un système de goulotte augmente la gamme d'applications de cette lampe et permet à l'utilisateur de la réorganiser, même après l'installation. La lampe est dotée d'un adaptateur équipé de clips mécaniques qui permettent de brancher, débrancher et déplacer facilement les lampes, tout en garantissant le maintien du luminaire dans le rail. Les lampes, ainsi que les rails et les composants correspondants, permettent un montage au plafond ou au mur. La lampe Terrano S est idéale comme source de lumière dans les bureaux, les magasins, les vestiaires et les passages.

# TERRANO S 570X48MM 2050LM 840 I KL. BLANC 60D (16W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	577130	Couleur du diffuseur:	transparent
EAN:	5905963577130	Optique:	lentille
Source de lumière:	Module LED	Matériel optique:	PC
Puissance nominale du luminaire [W]:	16	Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2050	Couleur du corps:	blanc
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	129	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	48/566/69
Classe énergétique:	D	Degré d'étanchéité:	IP20
Classe de protection:	I	Méthode de montage:	rail triphasée
Température de couleur [K]:	4000	Température de travail [° C]:	de -10 à +35
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Poids net [kg]:	1.120
SDMC:	≤ 3	Certificat CE:	<a href="#">303/2023</a>
Angle d'éclairage [°]:	60	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Type de diffusion:	symétrique	Type de catégorie:	plafonnier
Matériau du diffuseur:	PC	Garantie [ans]:	5
Type de diffuseur:	matrice lenticulaire		

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 03 janvier 2025

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale \* La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr.303/2023



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl

côté 2/2